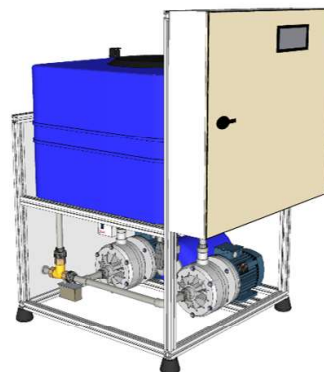


Centrale deszczowe RWT

Centrale deszczowe typu RWT wyposażone są w: zestaw pomp hydroforowych, przeponowe naczynie wzbiorcze, zbiornik pośredni bezciśnieniowy, aparaturę kontrolno-pomiarową oraz niezbędną armaturę i orurowanie. Urządzenia przeznaczone są do użytku w instalacjach komercyjnych – budynkach użyteczności publicznej, biurach itp. W połączeniu z systemami uzdatniania wody, centrale RWT stanowią kompletne rozwiązanie powtórnego wykorzystania wód opadowych, przyczyniając się do lepszego zbilansowania energetycznego budynku. System charakteryzuje się prostą, niezawodną konstrukcją oraz pozwala na proste dostosowanie do specyficznych wymagań inwestycyjnych.

Zakres wydajności: 15,6 ÷ 24,0 m³/h.



ZALETY

- ✓ Kompaktowa budowa
- ✓ Wysoka sprawność elektryczna
- ✓ Szeroki zakres wydajności

WYPOSAŻENIE

- ✓ Dwupompowy zestaw hydroforowy
- ✓ Szafa kontrolno-sterująca
- ✓ Przeponowe naczynie wzbiorcze
- ✓ Wodomierz impulsowy
- ✓ Zbiornik pośredni z PE
- ✓ Komunikacja BMS (styki bezpotencjałowe – postój, praca, awaria; **Modbus** – opcja)
- ✓ Sonda hydrostatyczna (opcja)

CECHY

- ✓ Duży, czytelny wyświetlacz
- ✓ Język polski menu
- ✓ Szeroki wybór akcesoriów dodatkowych (filtry, czujniki poziomu, moduły komunikacyjne)
- ✓ Możliwość współpracy z pompami zewnętrznymi
- ✓ Temperatura pracy: 4 ÷ 43 °C
- ✓ Ciśnienie pracy: 1,4 ÷ 8,6 bar

	RWT M	RWT M HP	RWT L	RWT L HP
Wydajność [m ³ /h]	do 15,6		do 24,0	
Maks. wysokość podnoszenia [m]	49	80	55	75
Zbiornik pośredni [dm ³]	200/300			
Sterownik	cyfrowy, graficzny			
Moc [kW]	2 x 1,1	2 x 1,8	2 x 1,5	2 x 1,8
Zasilanie elektryczne	230 VAC, 50 Hz	3 x 230 VAC, 50 Hz	230 VAC, 50 Hz	3 x 230 VAC, 50 Hz